## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		ISA/220 sowie, soweit
A401069WO	VORGEHEN	zutreffend, nachs	tehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	, ,	nestes) Prioritätsdatum (Monat/Jahr)
PCT/EP2005/001880	23/02/200	5	03/03/2004
Anmelder  VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAG	ENBAU GMBH & CO		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht um	ntemationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde erstell Blätter.	t und wird dem Anmelder gemäß
		<del></del>	lagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die Interdurchgeführt worden, in der sie eing     Die Internationale Re	rnationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter die echerche ist auf der Grundlage	sem Punkt nichts ander	es angegeben ist.
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchge	führt worden.	er Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
_	en sich als nicht recherchie		•
	der Erfindung (siehe Feld III).	·	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin-	,		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der vvortaaut von der t	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	gel 38.2b) in der In Feld Nr. IV örde innerhalb eines Monats næ ellungnahme vorlegen.		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammentassun	n zu veröffentlichen: Ab	b. Nr. 1
X wie vom Anmelder v		<b>.</b>	
=	ausgewählt, well der Anmelde	r selbst keine Abbildung	O vorgeschlagen hat
	e ausgewählt, weil diese Abbild		
	mit der Zusammenfassung verd		. Normagionilot.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001880

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 C22B1/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C22B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	C. AL	S WESENTLIC	H ANGESEHENE	UNTERLAGEN
---	-------	-------------	--------------	------------

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 199 818 A (NIPPON KOKAN KABUSHIKI KAISHA) 5. November 1986 (1986-11-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	7
X	EP 0 415 146 A (NKK CORPORATION) 6. März 1991 (1991–03–06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 012, Nr. 022 (C-470),  22. Januar 1988 (1988-01-22)  -& JP 62 174333 A (NIPPON KOKAN KK <nkk>),  31. Juli 1987 (1987-07-31)  in der Anmeldung erwähnt  Zusammenfassung</nkk>	7
	 -/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

X.

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
   ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
   ännen bezieht
   Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit
   ätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

08/06/2005

11. Mai 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Swiatek, R

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001880

.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		005/001880	
ategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	ommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	EP 0 383 079 A (NKK CORPORATION) 22. August 1990 (1990-08-22) das ganze Dokument	· •	7	
	<del></del>	-		
	·			
			ľ	
		-		
			-	
	-	• .	·	
,				

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001880

	rchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 019	99818	A	05-11-1986	JP	1821317	С	10-02-1994
				JP	4065132	В	19-10-1992
				JP	61106728	A.	24-05-1986
				ΑU	572651	B2	12-05-1988
				ΑU	4230985	Α	15-05-1986
				BR	8506975	Α	23-12-1986
				CA	1246343	A1 .	13-12-1988
				DE	3576534	D1	19-04-1990
				EΡ	0199818	A1	05-11-1986
				IN	165235	A1	02-09-1989
				WO	8602668	A1	09-05-1986
				KR	9001095	B1	26-02-1990
				US	4810290	Α	07-03-1989
				US	4722750	Α	02-02-1988
EP 041	5146	Α	06-03-1991	JP	2090796	С	18-09-1996
				JP	3079729	Α	04-04-1991
				JP	8009739	В	31-01-1996
			er er	ΑU	632600	B2	07-01-1993
				AU	5980090	Α	28-03-1991
				EP	0415146	A1	06-03-1991
				KR	9303599	B1	08-05-1993
				US	5169434	Α	08-12-1992
JP 621	74333	Α	31-07-1987	JP	1893467		26-12-1994
	<b></b>			JP	6021297	В	23-03-1994
EP 038	3079	Α	22-08-1990	JP	1940805		23-06-1995
				JP	2213423		24-08-1990
				JP	6070261		07-09-1994
				JP	1960980		10-08-1995
				JP	2213425		24-08-1990
				JP	6089414		09-11-1994
				JP	2217427		30-08-1990
				AU	614211		22-08-1991
				AU	4776190	-	23-08-1990
				BR	9000613		15-01-1991
			•	CA	2009814		13-08-1990
				CN	1044828		22-08-1990
				EP	0383079		22-08-1990
				KR	9300844		06-02-1993
				US	5009707	Α	23-04-1991